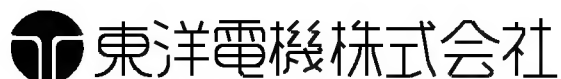


□ □ □ □ □ □ □ □ □

SOT-AM ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □

□ □ □ □ □      □ 480-0393

1-39

□ □ □ □ □

TEL<0568>88- 1181 FAX<0568>88- 3086

111

□ 101-0047

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ □ 15 9 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 95 □ □

TEL<03>3256-6665      FAX<03>3254-3650

□ □ □ □ □

□ 450- 0002

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 5 □ □ 16 17 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 901 □ □

TEL&lt;052&gt;581- 8508 FAX&lt;052&gt;582- 2020

□ □ □ □ □

□ 530- 0027

□ □ □ □ □ □ □ □ 1 5 □ □ □ □ □ □ □ □ 801 □ □

TEL<06> 361- 1626      FAX<06> 312- 6762

□ □ □ □ □

☐ 252- 0813

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4 □ □ 15 □ 1 □ □ □ □ 202 □ □

TEL<0466>83- 5005      FAX<0466>83- 5015

5555

□ 732- 0802

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ 7 □ 2 □      □ □ □ □ □ 201 □ □

TEL<082>285- 6194      FAX<082>285- 7286



□ □ □ □ □ □		4
□ □ □ □	2.1	□ □ □ □ □ 5
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	3.1	□ □ □ □ □ □ 6
	3.2	□ □ □ □ □ □ 7
□ □ □ □	4.1	□ □ □ □ 8
	4.2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 9
	4.3	□ □ □ □ □ □ □ □ 9
□ □ □ □ □ □ □	5.1	□ □ □ □ □ □ □ □ 10
	5.2	□ □ □ □ 10
	5.3	□ □ □ □ □ □ □ □ 10
	5.4	□ □ 10
	5.5	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10
□ □ □ □	6.1	□ □ 11
	6.2	□ □ □ □ □ □ □ □ 11
	6.3	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11
	6.4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11
	6.5	□ □ □ □ 11
□ □ □ □ □ □		12
□ □ □ □ □ □		13
□ □ □ □ □ □	9.1	□ □ □ □ □ □ 14
	9.2	□ □ □ □ □ □ 15
□ □ □ □ □ □		16
□ □ □ □ □ □ □ □		16

**④**

[illegible][illegible][illegible]

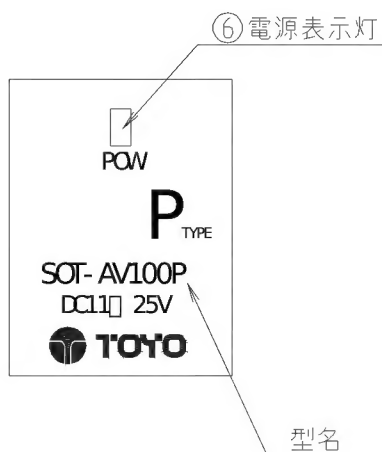
\_\_\_\_\_

②

[illegible][illegible][illegible][illegible]

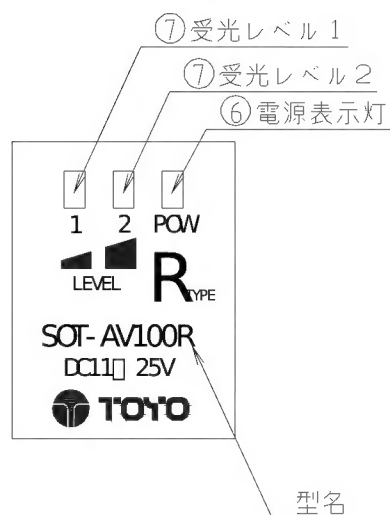
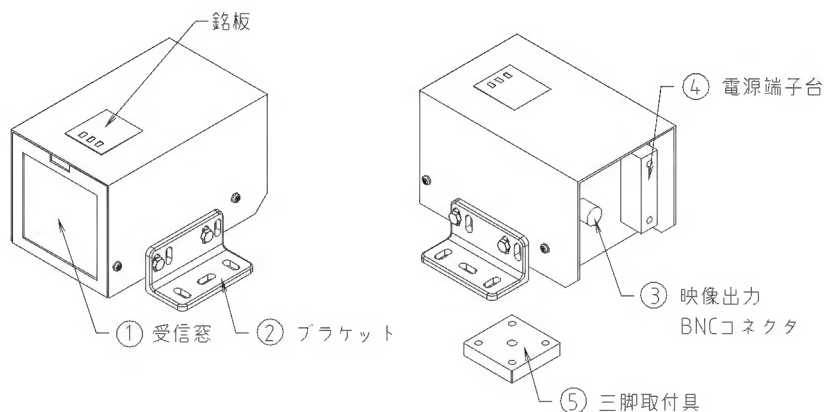
□ □



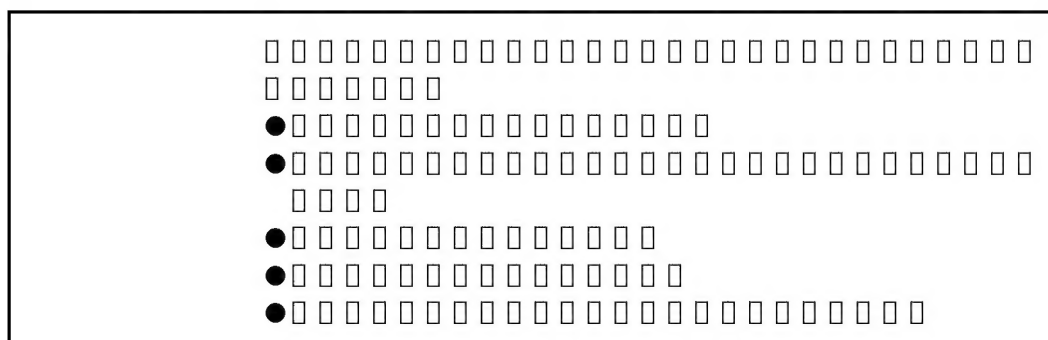


- ①  16-BIT SHIFT REGISTER
- ②  16-BIT SHIFT REGISTER
- ③  16-BIT SHIFT REGISTER
- ④  16-BIT SHIFT REGISTER
- ⑤  16-BIT SHIFT REGISTER
- ⑥  16-BIT SHIFT REGISTER

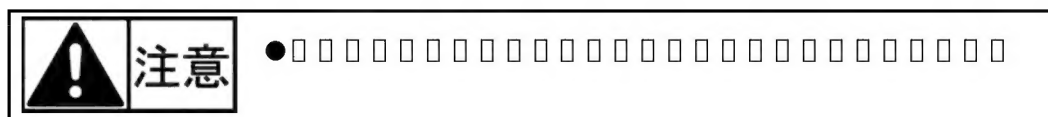
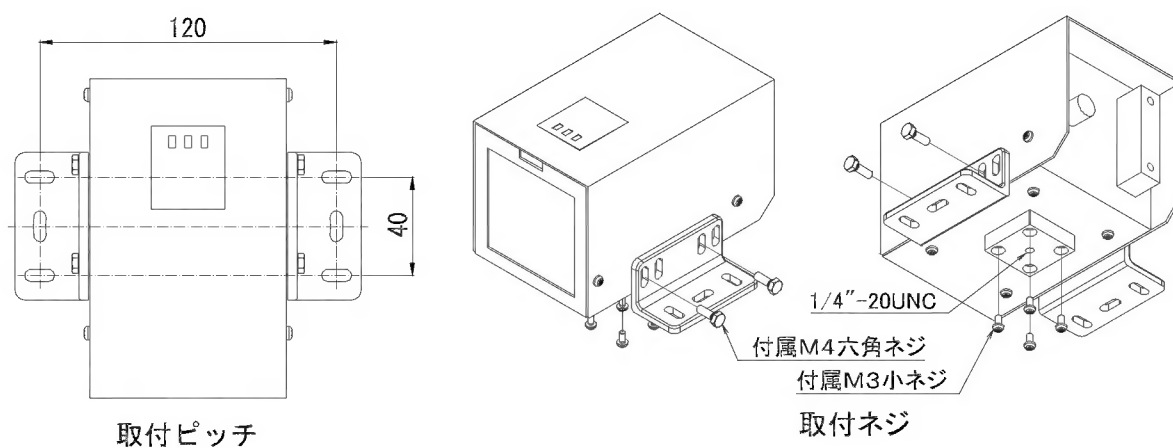
## 3.2 外形寸法 SOT-AV100R



- ① 受信窓の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ② ブラケットの寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ③ 映像出力 BNC コネクタの寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ④ 電源端子台の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ⑤ 三脚取付具の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ⑥ 電源表示灯の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ⑦ 受光レベル 1 の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ⑦ 受光レベル 2 の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。
- ※ 型名 SOT-AV100R の寸法は、幅 100mm、高さ 100mm、深さ 10mm である。

4.1    

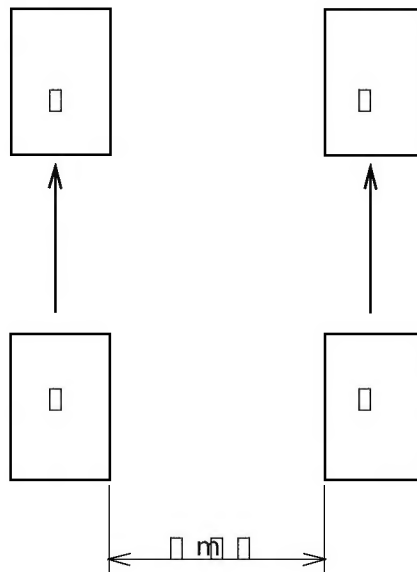
- ① SOT-AV100P SOT-AV100R
- ② ( )
- ③ f
- ④





#### 4.2 数据块格式

数据块由 2 个字节组成，每个字节包含 16 个数据位。数据块的结构如下：

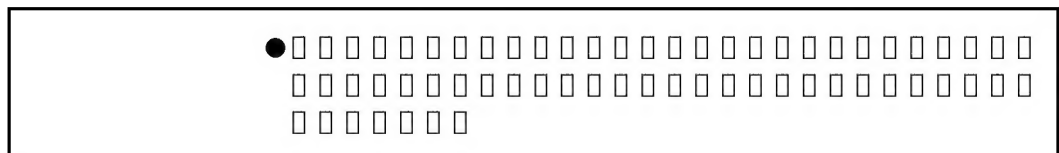


#### 4.3 数据块格式

数据块由 2 个字节组成，每个字节包含 16 个数据位。数据块的结构如下：

数据块由 2 个字节组成，每个字节包含 16 个数据位。数据块的结构如下：

数据块由 2 个字节组成，每个字节包含 16 个数据位。数据块的结构如下：





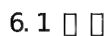
- 5.3 □ □ □ □ □ □ □

- 5.4 □ □

5.5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

- 10 -



6.2 □ □ □ □ □ □ □ □

6.3 □ □ □ □ □ □ □ □ □

6.4 □□□□□□□□

6.5    

- 11 -



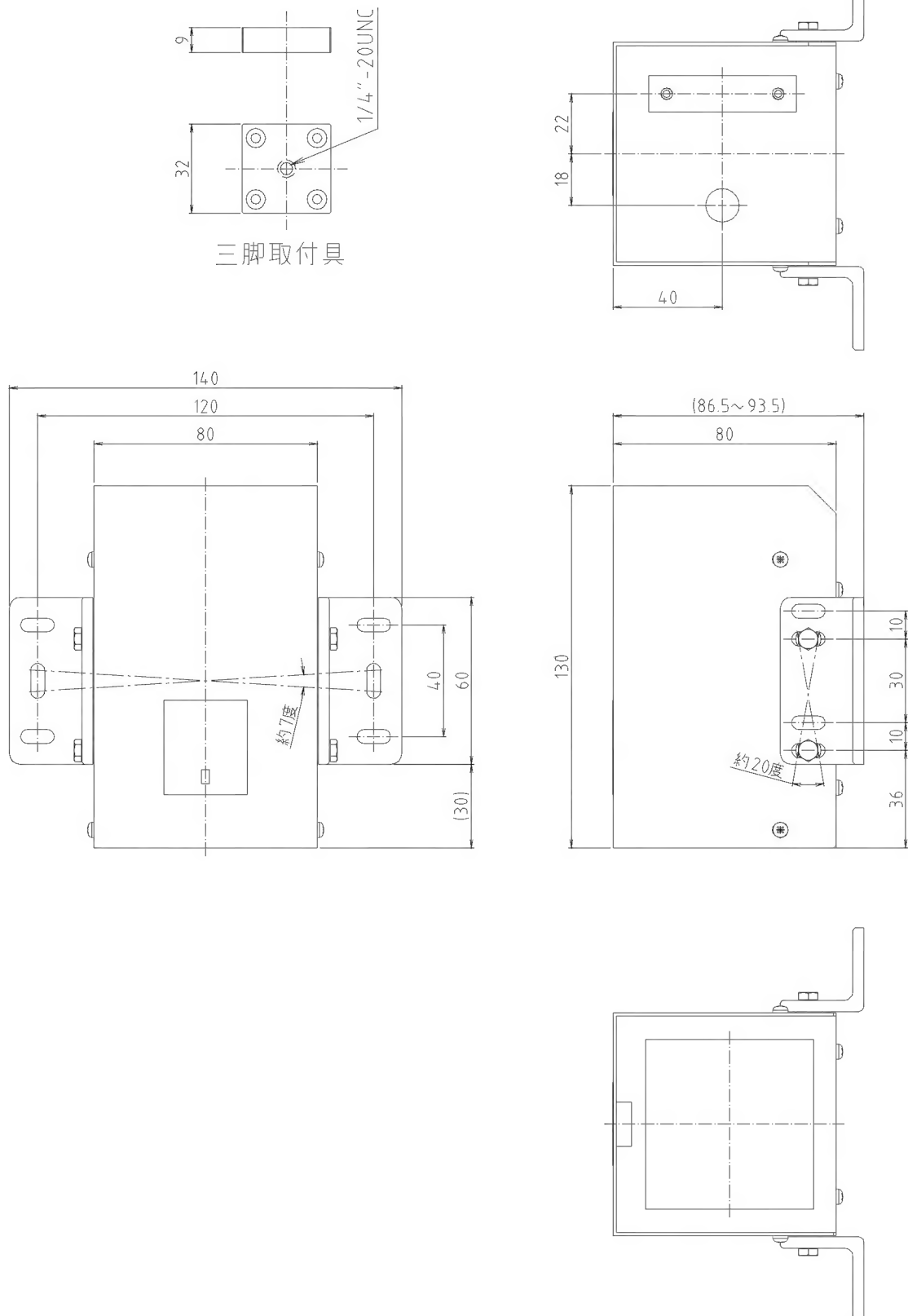
□ □ □ □ □ □

## 8. 1□ □

□ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ - □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ - □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □		NTSC □ □ □ □ □ □ □ □ 1Vp-p (Z=75Ω)
□ □ □ □ □ □		0.5□ 100m
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□ 0.5□ 100n□ □ □ φ 1m
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□ 5°
□ □ □ □ □ □		1: 1□ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □		FM □ □ □ □ □ □ □ □ 8MHz □ 15MHz □
□ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 880nm□
□ □ □ □ □ □		PI N □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ 1, □ □ □ □ 2) □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □		□ □ □ BNC □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □		DC12/24V □ □ □ □ 100mVp-p □ □
□ □ □ □ □ □ □ □		DC11□ 25V □ □ □ □ 100mVp-p □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	150nA MAX
	□ □ □ □ □ □	150nA MAX
□ □ □ □ □ □		IP40
□ □ □ □ □ □ □ □		0□ 50□C
□ □ □ □ □ □ □ □		30□ 85%RH □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □		3000 lx □
□ □ □ □ □ □ □ □		10□ 30Hz X□Y□Z 3□ □ □ 2H □ □ □ 1.0mm
□ □ □ □ □ □ □ □		500.0ms <sup>2</sup> X□Y□Z 3□ □ □ 10□
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □
	□ □ □ □ □ □	□ □

□ □ □ □ □

## 9.1 □ □ □ □ □ □



## 9.2 □ □ □ □ □ □

